

**hp psc 900 series**



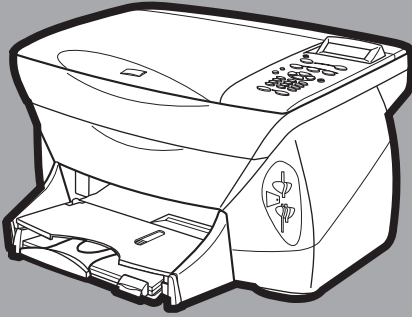
**i n v e n t**



**支援服務和規格**

**지원 및 사양**





**hp psc 900 series**



**i n v e n t**



**支援服務和規格**

© 版權所有 Hewlett-Packard Company 2001 年

保留一切權利。未經 Hewlett-Packard Company 的事先書面同意，不得影印、複製、或翻譯本文件的任何部分。

部分內容版權所有 © 1989-2001 年 Palomar Software Inc. 本 HP PSC 900 系列產品中，包含自 Palomar Software, Inc. (www.palomar.com) 授權使用的印表機驅動程式技術。

版權所有 © 1999-2001 年 Apple Computer, Inc.

Apple、Apple 的圖誌、Mac、Mac 的圖誌、Macintosh、以及 Mac OS 是 Apple Computer, Inc. 的商標，並在美國和其它國家或地區有經註冊。

文件號碼：C8433-90193

第一版：2001 年 6 月

於美國、墨西哥、德國、或新加坡印製

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP®, 和 Windows 2000® 是 Microsoft Corporation 在美國的註冊商標。Intel® 和 Pentium® 為 Intel Corporation 的註冊商標。

## 注意

本文件所含資訊可能不經通知逕行修改，且亦不代表 Hewlett-Packard Company 之承諾。

**Hewlett-Packard 對於文件中可能出現之任何錯誤不承擔任何責任，且對此資料亦不做任何明確或隱涵之保證，包括，但不限於，適售性和適合特殊目的之隱涵保證。**Hewlett-Packard 公司對於與本文件有關、或由於其提供、效能、或由於使用本文件及其所說明之程式資料所造成之意外或衍生之損害不負任何責任。

**注意：**有關政府規章方面的資訊，請參閱此手冊的《技術資訊》一節。



在許多地區影印下列項目係屬非法。如有疑問，請向法律代表諮詢。

- 政府證照或文件：
  - 護照
  - 移民文件
  - 徵兵文件
  - 識別證、身份證、或身份識別佩章
- 政府票券：
  - 郵票
  - 糧票
- 向政府單位提領的支票或匯票
- 鈔票、旅行支票，或匯票
- 存款證明
- 有著戶權之作品

## 安全資訊



### 警告

為防範火災或電擊，請勿將本產品暴露於雨水或任何潮濕處所。

使用本產品時務必遵守基本安全預防措施，以減少因遭受火災或電擊而受傷的危險。

## 警告：潛在觸電危險

- 1 詳閱並瞭解「快速安裝海報」中所有指示。
- 2 將機器連接至電源時只使用有接地之插座。如果您不知道插座是否有接地，請向合格的電氣技師查詢。
- 3 遵守產品上所標示的所有警告和指示。
- 4 清潔前先將本產品從牆上插座拔除。
- 5 不要在有水的地方或您本身潮濕時安裝本產品。
- 6 將本產品牢固地安裝於穩妥的平面。
- 7 將本產品安裝於不會有人踩到或踢到纜線，而纜線也不會受損的安全處所。
- 8 如果產品運作不正常，請參閱線上「疑難排解」說明。
- 9 機器內部沒有操作人員可自行維修的零件。維修請洽合格的技術人員。
- 10 請在通風良好的區域使用。

# 目錄

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 使用 hewlett-packard 的支援服務 .....</b> | <b>1</b> |
| 從 internet 取得支援服務和其它資訊 .....            | 1        |
| hp 客戶支援 .....                           | 1        |
| hp 分銷中心 .....                           | 5        |
| <b>2 技術資訊 .....</b>                     | <b>7</b> |
| hp psc 900 系列系統需求 .....                 | 7        |
| 列印規格 .....                              | 8        |
| 影印規格 .....                              | 9        |
| 傳真規格 .....                              | 9        |
| 相片卡規格 .....                             | 10       |
| 掃描規格 .....                              | 10       |
| 邊界規格 .....                              | 10       |
| 紙張規格 .....                              | 11       |
| 機體規格 .....                              | 12       |
| 電源規格 .....                              | 13       |
| 環境規格 .....                              | 13       |
| 其它規格 .....                              | 13       |
| 墨匣的訂購 .....                             | 13       |
| 產品環保服務活動 .....                          | 14       |
| 政府規章資訊 .....                            | 15       |
| 政府規章聲明 .....                            | 16       |
| declaration of conformity .....         | 20       |

**3 保證資訊.....21**

    保證服務.....21

    保證升級.....21

    退回 hp psc 900 系列產品修理.....22

    hewlett-packard 的 hp psc 900 系列產品有限全球保證聲明.....22

# 使用 hewlett-packard 的支援服務

# 1

本節將說明 Hewlett-Packard 所提供支援的資訊。

如需詳細的說明，請參閱 HP PSC 軟體中，可搜尋內容的線上《使用者手冊》。

如果您在隨產品提供的印刷或線上文件中找不到您需要的答案，您可以連絡以下各頁中所列的 HP 支援服務。某些支援服務只在美國和加拿大才有，而其他的則在世界各地都有。如果某項支援服務號碼並未列出您的國家或地區，請就近向授權的 HP 經銷商尋求協助。

## 從 internet 取得支援服務和其它資訊

如果您能夠存取 Internet，您可以從 HP web 網站得到協助，網址為：

<http://www.officejetsupport.com>

Web 網站上提供技術支援、驅動程式、以及耗材和訂購方面的資訊。

## hp 客戶支援

您的 HP PSC 可能包括了其他公司的軟體程式。如果任何這種程式發生問題時，請電話通知該公司的專家才能得到最佳的技術協助。

如果您需要連絡 HP 客戶支援，在打電話前請先執行以下事項。

- 1 請確定：
  - a. 您的機器已經插電並且已經開啓。
  - b. 指定的墨匣已正確地裝妥。
  - c. 建議的紙張已正確地裝入進紙匣。
- 2 重設您的機器：
  - a. 使用面板上的 [開啓] 按鈕來關閉機器。
  - b. 從機器背後拔掉電源轉換器的插頭。
  - c. 將電源轉換器的插頭插回機器的背後。
  - d. 使用 [開啓] 按鈕來開啓機器。
- 3 如需詳細資訊，請蒞臨 HP Web 網站：  
<http://www.officejetsupport.com>

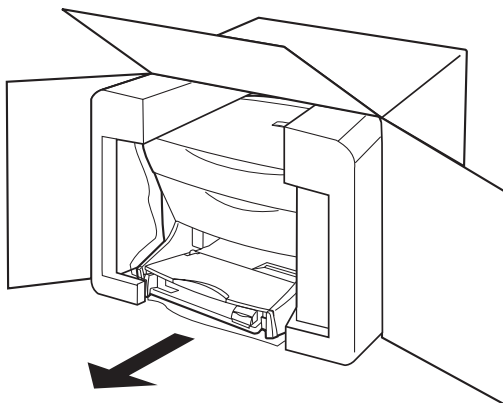
- 4 如果問題仍然存在並需要與 HP 客戶支援代表談話：
  - 請將您的序號和服務 ID 準備好。若要在面板上顯示序號，請同時按 **[輸入]**、**[開始影印]**、和 **[黑白]**，直到序號顯示在面板的螢幕上。若要在面板上顯示服務 ID，請同時按 **[輸入]**、**[開始影印]**、和 **[彩色]**，直到 **SERV ID:** 和號碼出現在面板顯示器上。
  - 列印一張自我測試報告。
  - 進行一張彩色影印。
  - 請準備好詳細說明您的問題。
- 5 電洽 HP 客戶支援。打電話時請在您機器的近旁。

## 準備機器的運送

如果在洽詢「HP 客戶支援」後，服務代表要您將產品送回維修，請按照下列的關閉電源和重新包裝手續執行，以避免損壞您的 HP 產品。

- 1 開啓機器。

如果機器根本無法開啓且墨匣留在基座的位置，請略過步驟 1 到 6。在這種情況下，將無法取出墨匣。請從步驟 7 開始。
  - 2 開啓墨匣的頂蓋。
  - 3 從墨水座中取出墨匣，按下卡榫。
- 小心！**兩個墨匣都要取出，然後按下卡榫。不這樣做可能會損壞您的機器。
- 4 將墨匣放進密封袋防止乾涸，再將它們放置一旁（除非 HP 客戶電話支援部門如此指示，否則不要將墨匣連同機器一起送出）。
  - 5 關閉機器電源。
  - 6 關閉墨匣門蓋。
  - 7 可能時，使用原來的包裝材料做運送包裝。



如果沒有原來的包裝材料，可以向 HP 客戶支援部門索取替代用的包裝。不當包裝所造成的運輸損傷不包括在保證內。



- 8 將寄回送修的運送標籤貼在包裝箱外面。
- 9 在包裝箱內含括下列項目：
  - 給維修人員的癥狀簡短說明 ( 列印品質問題的樣本會很有幫助 )。
  - 影印一份售貨單或其他購買證明，證明在保證期限涵蓋期間內。
  - 您的姓名、住址和白天的連絡電話。

## 保證期內美國 境內的服務電話

請打 (208) 323-2551，週一至週五，山區標準時間 (MST) 上午 6:00 至 下午 10:00，週六，山區標準時間上午 9:00 至 下午 4:00。此服務在保證期內是免費的，但仍必須自行負擔適用的長途電話費用。保證期過後則可能會收取費用。

## 世界其他地方 的服務電話

以下所列是本手冊印製時最新的電話號碼。如需最新的全球 HP 支援服務電話號碼清單，請蒞臨下列網址並選擇自己的國家、地區、或語言：

<http://www.officejetsupport.com>

在韓國，您可以參訪這個網址：

<http://www.hp.co.kr/>

您可以打電話到以下國家或地區的 HP 支援中心。如果您的國家或地區沒有列在其中，請向您當地或就近的 HP 銷售和支援辦公室洽詢如何取得服務。

支援服務在保證期間係免費；不過您仍然需支付標準的長途電話費。在某些情況下，也可能適用按次計價的單一費率。

有關歐洲地區的電話支援服務，請蒞臨下列 web 網站，取得有關您國家或地區的電話支援詳情：

<http://www.hp.com/go/support>

此外，您亦可就近洽詢當地經銷商，或電洽此手冊中所列出的 HP 電話號碼。

因為我們隨時不斷地改進電話支援服務，建議您經常參閱我們網站上有關服務和交貨方面的說明。

| 國家或地區              | HP 技術支援                         | 國家或地區        | HP 技術支援             |
|--------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|
| 阿根廷                | 0810-555-5520 分機<br>4778 或 8380 | 墨西哥 ( 墨西哥市 ) | 5258-9922           |
| 阿根廷 (Buenos Aires) | (5411) 4778-8380                | 荷蘭           | +31 (0) 20 606 8751 |
| 澳洲                 | +61 3 8877 8000<br>1902 910 910 | 紐西蘭          | (09) 356 6640       |
| 奧地利                | +43 (0) 810 00 6080             | 挪威           | +47 22 11 6299      |
| 巴林 (Dubai)         | +971 4 883 8454                 | 阿曼           | +971 4 883 8454     |
| 比利時 ( 荷蘭語 )        | +32 (0) 02 626 8806             | 巴勒斯坦         | +971 4 883 8454     |
| 比利時 ( 法語 )         | +32 (0) 02 626 8807             | 祕魯           | 0-800-10111         |
| 巴西                 | 55 11 829 6612<br>800-15-77-51  | 菲律賓          | 632-867-3551        |
| 巴西 (Sao Paulo)     | 55 (11) 3747-7799               | 波蘭           | +48 22 865 98 00    |
| 保證期內加拿大境內          | (905) 206 4663                  | 葡萄牙          | +351 21 3176333     |

| 國家或地區                  | HP 技術支援               | 國家或地區         | HP 技術支援                       |
|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| 保證期外加拿大境內<br>(以每次電話計費) | 1-877-621-4722        | 波多黎各          | 1-877-232-0589                |
| 智利                     | 123-800-360-999       | 卡塔爾           | +971 4 883 8454               |
| 哥倫比亞                   | 9-800-91-9477         | 羅馬尼亞          | +40 1 315 44 42<br>01 3154442 |
| 捷克共和國                  | +42 (0) 2 6130 7310   | 俄羅斯 ( 墨斯科 )   | +7 095 797 3520               |
| 丹麥                     | +45 39 29 4099        | 俄羅斯 ( 聖彼得堡 )  | +7 812 346 7997               |
| 歐洲 ( 英語 )              | +44 (0) 207 512 5202  | 烏克蘭           | +7 (380-44) 490-3520          |
| 埃及                     | +971 4 883 8454       | 沙烏地阿拉伯        | +971 4 883 8454               |
| 芬蘭                     | +358 (0) 203 47 288   | 新加坡           | (65) 272-5300                 |
| 法國                     | +33 (0) 143623434     | 南非 (RSA)      | 086 000 1030                  |
| 德國 ( 每分鐘 0.24 DM)      | +49 (0) 180 52 58 143 | 南非 ( 共和國以外 )  | +27-11 258 9301               |
| 希臘                     | +30 (0) 1 619 64 11   | 西班牙           | +34 902 321 123               |
| 香港                     | (852) 300-28-555      | 瑞典            | +46 (0)8 619 2170             |
| 瓜地馬拉                   | 999-5305              | 瑞士 ( 法語 )     | +41 (0) 84 880 1111           |
| 匈牙利                    | +36 (0) 1 382 1111    | 瑞士 ( 德語 )     | +41 (0) 84 880 1111           |
| 印度                     | 91-11-682-6035        | 台灣            | 886-2-2717-0055               |
| 印尼                     | 62-21-350-3408        | 泰國            | (662) 661-4000                |
| 愛爾蘭                    | +353 (0) 662 5525     | 土耳其           | +90 212 221 69 69             |
| 英國                     | +972 (0) 9 9524848    | 阿拉伯聯合大公國      | +971 4 883 8454               |
| 義大利                    | +39 0226410350        | 英國            | +44 (0) 207 512 52 02         |
| 約旦                     | +971 4 883 8454       | 委內瑞拉          | 800-47-777                    |
| 韓國                     | +82 (2) 3270 0700     | 委內瑞拉 ( 加拉加斯 ) | (502) 207-8488                |
| 科威特                    | +971 4 883 8454       | 越南            | 84-8-823-4530                 |
| 黎巴嫩                    | +971 4 883 8454       | 葉門            | +971 4 883 8454               |
| 馬來西亞                   | 03-2952566            |               |                               |
| 墨西哥                    | 01-800-472-6684       |               |                               |

## 澳洲保證期後 的電話服務

如果產品的保證期已經截止，您可電洽 03 8877 8000，以每次洽詢 \$27.50 ( 包括 GST) 並計費到信用卡的方式，取得保證期之後的支援服務。您亦可在週一到週五早上 9:00 到下午 5:00 電洽 1902 910 910 (\$27.50 的費用計費到電話費帳單)。( 價格和支援服務時間若有變動不另通知。)

## hp 分銷中心

若要訂購 HP PSC 軟體、印刷的《基本手冊》、《快速安裝海報》，或其他客戶可更換的零件，請打電話至適當的電話號碼。

- 在美國或加拿大，請撥 (661) 257-5565。
- 在歐洲，請撥 +49 180 5 290220 (德國) 或 +44 870 606 9081 (英國)。

若要訂購 HP PSC 軟體，請打您國內或地區的電話。

| 地區          | 訂貨電話              |
|-------------|-------------------|
| 美國          | (661) 257-5565    |
| 阿根廷         | 541 14 778-8380   |
| 亞太地區        | 65 272 5300       |
| 歐洲 / 紐西蘭    | 61 3 8877 8000    |
| 巴西          | 55-11-829-6612    |
| 智利          | 123-800-360-999   |
| 歐洲          | +49 180 5 290220  |
| 歐洲          | +44 870 606 9081  |
| 南非          | +27 (0)11 8061030 |
| 墨西哥         | 01-800-472-6684   |
| 委內瑞拉        | 800-47-777        |
| 委內瑞拉 (加拉加斯) | (502) 207-8488    |



## 技術資訊

# 2

### hp psc 900 系列系統需求

下列規格如有變動，恕不另行通知。

| PC 需求              |                                  |                        |
|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| 項目                 | 最低需求                             | 建議                     |
| 處理器                |                                  |                        |
| Windows 98         | Pentium 200                      | Pentium 333 或更高        |
| Windows 98SE       | Pentium 200                      | Pentium 333 或更高        |
| Windows 2000       | Pentium 200                      | Pentium 333 或更高        |
| Windows Millennium | Pentium 200                      | Pentium 333 或更高        |
| Windows XP         | Pentium 200                      | Pentium 333 或更高        |
| RAM                |                                  |                        |
| Windows 98         | 64 MB                            | 128 MB 或更多             |
| Windows 98SE       | 64 MB                            | 128 MB 或更多             |
| Windows 2000       | 64 MB                            | 128 MB 或更多             |
| Windows Millennium | 64 MB                            | 128 MB 或更多             |
| Windows XP         | 64 MB                            | 128 MB 或更多             |
| 安裝所需的磁碟空間          | 300 MB，外加 50 MB 供全彩色掃描           | 300 MB，外加 50 MB 供全彩色掃描 |
| 監視器                | 640x480 (800x600) SVGA (256 種顏色) | SVGA (24 位元彩色)         |
| 媒體                 | 2 倍數光碟機                          | 2 倍數光碟機                |
| I/O                | 本地連接採用 USB                       | 本地連接採用 USB 連接埠         |
| Internet 連線        |                                  | 建議                     |
| 音效卡                |                                  | 建議                     |

| Macintosh 需求                            |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
| 項目                                      | 最低需求                   | 建議                     |
| 處理器<br>Macintosh OS9.1<br>Macintosh OSX | G3 處理器<br>G3 處理器       | G3 處理器<br>G3 處理器       |
| RAM<br>Macintosh OS9.1<br>Macintosh OSX | 64 MB<br>64 MB         | 64 MB<br>64 MB         |
| 安裝所需的磁碟空間                               | 100 MB，外加 50 MB 供全彩色掃瞄 | 100 MB，外加 50 MB 供全彩色掃瞄 |
| 監視器                                     | 800x600 (256 種顏色 )     | 800x600 (256 種顏色 )     |
| 媒體                                      | 2 倍數光碟機                | 2 倍數光碟機                |
| I/O                                     | 本地連接採用 USB             | 本地連接採用 USB 連接埠         |
| Internet 連線                             |                        | 建議                     |
| 音效卡                                     |                        | 建議                     |

## 列印規格

- 具有解析度增強技術 (REt) 的 600x600 dpi 黑白
- 具有 HP photoret III 的 600x600 dpi 彩色
- 方式：Drop-on-demand 熱感應式噴墨
- 語言：HP PCL Level 3 或 PCL3 GUI
- 列印速度會因文件的複雜程度而不同。
- 設計工作量：每月列印 1000 頁 ( 平均 )
- 設計工作量：每月列印 5000 頁 ( 最高 )

|    |    | 解析度 (dpi)                         | 速度 (ppm) |
|----|----|-----------------------------------|----------|
| 最佳 | 黑白 | 600x600                           | 最快到 4.7  |
|    | 彩色 | 600x600 (2400x1200 <sup>a</sup> ) | 最快到 3.1  |
| 一般 | 黑白 | 600x600                           | 最快到 6.5  |
|    | 彩色 | 600x600                           | 最快到 5.0  |
| 快速 | 黑白 | 300x300                           | 最快到 12   |
|    | 彩色 | 300x300                           | 最快到 10   |

a. 採用相紙

## 影印規格

- 數位影像處理
- 原稿最多可影印 99 份 (依機型而不同)
- 數位縮放從 25% 到 400% (依機型而不同)
- 縮放到頁面、海報、複製、鏡像
- 最高 12 cpm 黑白，9 cpm 彩色 (依機型而不同)
- 影印速度因文件的複雜程度而不同。

|    |    | 速度 (ppm) | 印製解析度 (dpi) <sup>a</sup> | 掃描解析度 (dpi) <sup>b</sup> |
|----|----|----------|--------------------------|--------------------------|
| 最佳 | 黑白 | 3.5      | 1200x1200                | 600x1200                 |
|    | 彩色 | 1.0      | 1200x1200                | 600x1200                 |
| 一般 | 黑白 | 8.0      | 600x600                  | 300x1200                 |
|    | 彩色 | 5.0      | 600x600                  | 300x1200                 |
| 快速 | 黑白 | 12       | 300x600                  | 300x1200                 |
|    | 彩色 | 9.0      | 600x600                  | 300x1200                 |

a. 相紙

b. 縮放比例最大到 200%

## 傳真規格

- 獨立彩色傳真機
- 最多 60 個快速撥號 (依機型而不同)
- 最多 60 頁的記憶體 (依機型而不同；採用標準解析度，並以 ITU-T Test Image #1 為依據。更複雜的頁面或更高的解析度將花更長的時間而且會用去更多記憶體。)
- 人工多頁傳真
- 自動重撥 (最多五次)
- 確認與活動報告
- 帶錯誤修正模式的 CCITT/ITU Group 3 傳真
- 以 14.4 Kbps 速度傳輸
- 以 14.4 Kbps 可達到 6 秒 / 頁的速度 (以標準解析度的 ITU-T Test Image #1 為基礎。更複雜的頁面或更高的解析度將花更長的時間而且會用去更多記憶體。)
- 廣播到 20 個地方
- 以自動傳真機 / 答錄機切換偵測鈴聲。
- 延遲的傳真

|    | 相片 (dpi)            | 清晰 (dpi) | 標準 (dpi) |
|----|---------------------|----------|----------|
| 黑白 | 200x200<br>(8 位元灰階) | 200x200  | 200x100  |
| 彩色 | 200x200             | 200x200  | 200x200  |

## 相片卡規格

HP PSC 支援下列的相片卡：

- Compact Flash® Type I 和 II ( 包括 IBM Microdrive)
- Smart Media®
- Sony Memory Stick®

## 掃描規格

- 在 [ 掃描 ] 視窗中建立相片專案
- 包含影像編輯器
- OCR 軟體自動轉換掃描內容為可編輯的文字
- 掃描速度因文件的複雜程度而不同。

|     |  |
|-----|--|
| 解析度 | 600x1200 dpi 光學解析度、最高可增強到 9600 dpi ( 依機型而不同 )    |
| 彩色  | 42 位元硬體影像處理，36 位元彩色 ( 百萬種色彩 )<br>8 位灰階 (256 級灰色) |
| 介面  | TWAIN 相容   |

## 邊界規格

|                | 上 ( 前端 )           | 下 ( 尾端 ) <sup>a</sup> | 左                  | 右                  |
|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 普通紙            |                    |                       |                    |                    |
| U.S. Letter    | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .25 英吋<br>(6.4 公釐) | .25 英吋<br>(6.4 公釐) |
| U.S. Legal     | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .25 英吋<br>(6.4 公釐) | .25 英吋<br>(6.4 公釐) |
| U.S. Executive | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .25 英吋<br>(6.4 公釐) | .25 英吋<br>(6.4 公釐) |
| ISO A4         | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.4 公釐) | .13 英吋<br>(3.4 公釐) |
| ISO A5         | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.4 公釐) | .13 英吋<br>(3.4 公釐) |



|                   | 上 ( 前端 )           | 下 ( 尾端 ) <sup>a</sup> | 左                  | 右                  |
|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| JIS B5            | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.4 公釐) | .13 英吋<br>(3.4 公釐) |
| <b>信封</b>         |                    |                       |                    |                    |
| U.S. No. 10       | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| A2 (5.5 baronial) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| Intl.DL           | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| Intl.C6           | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| <b>卡片</b>         |                    |                       |                    |                    |
| U.S. 3x5 英吋       | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| U.S. 4x6 英吋       | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| U.S. 5x8 英吋       | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| ISO 和 JIS A6      | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |
| Hagaki            | .07 英吋<br>(1.8 公釐) | .46 英吋<br>(11.7 公釐)   | .13 英吋<br>(3.2 公釐) | .13 英吋<br>(3.2 公釐) |

a. 這個邊界並不與雷射印表機相容，然而，與整個列印區域是相容的。列印區域對中心有 .21 英吋 (5.4 公釐) 的偏移，所以上下邊界有不對稱的情形。

## 紙張規格

### 紙匣容量

| 類型       | 紙張重量                         | 進紙匣 <sup>a</sup> | 出紙匣 <sup>b</sup> |
|----------|------------------------------|------------------|------------------|
| 普通紙      | 16 到 24 lb.<br>(60 到 90 gsm) | 100              | 50 頁黑白、20 頁彩色    |
| Legal 紙張 | 20 到 24 lb.<br>(75 到 90 gsm) |                  |                  |
| 卡片       | 110 lb. 索引卡最高<br>(200 gsm)   | 30               | 10               |
| 信封       | 20 到 24 lb.<br>(75 到 90 gsm) | 15               | 10               |
| 長條紙      | 16-24 lb. (60-90 gsm)        | 20               | 20 頁或更少          |
| 投影片      | 標準                           | 25               | 25 頁或更少          |

| 類型     | 紙張重量                 | 進紙匣 <sup>a</sup> | 出紙匣 <sup>b</sup> |
|--------|----------------------|------------------|------------------|
| 標籤     | 標準                   | 20               |                  |
| 4x6 相紙 | 145 lb.<br>(236 gsm) | 20               | 10               |

a. 最大容量。

b. 出紙匣容量會受您所使用的紙張類型和墨水量影響。HP 建議經常從出紙匣取出印好的文件。

### 紙張大小

| 類型  | 大小  |
|-----|---|
| 紙張  | Letter : 8.5x11 英吋 (216x279 公釐)<br>Legal : 8.5x14 英吋 (216x356 公釐)<br>Executive : 7.25x10.5 英吋 (184x279 公釐)<br>A4 : 210x297 公釐<br>A5 : 148x210 公釐<br>B5 : 182x257 公釐 |
| 長條紙 | Letter : 8.5x11 英吋 (216x279 公釐)<br>A4 : 8.27x11.69 英吋 (210x297 公釐)  |
| 信封  | U.S. #10 : 4.12x9.5 英吋 (104.7x241.3 公釐)<br>A2 : 4.37x5.75 英吋 (111x146 公釐)<br>DL : 4.33x8.66 英吋 (109.98x219.96 公釐)<br>C6 : 4.49x6.38 英吋 (114.05x162.05 公釐)           |
| 投影片 | Letter : 8.5x11 英吋 (216x279 公釐)<br>A4 : 210x297 公釐  |
| 卡片  | 3x5 英吋 (76x127 公釐)<br>4x6 英吋 (102x152 公釐)<br>5x8 英吋 (127x203 公釐)<br>A6 : 105x148.5 公釐   |
| 標籤  | Letter : 8.5x11 英吋 (216x279 公釐)<br>A4 : 210x297 公釐  |
| 自訂  | 3x3 英吋到 8.5x14 英吋 (77x77 到 216x356 公釐)  |

## 機體規格

- 高度：10.7 英吋 (27.2 公分)
- 寬度：17.8 英吋 (45.2 公分)
- 深度：14.1 英吋 (35.8 公分)
- 重量：19.3 磅 (8.75 公斤)

## 電源規格

- 耗電量：最高 50 瓦
- 電源輸入：交流接地的 100 到 240 伏特 \*
- 輸入頻率：50 到 60 Hz
- 電流：最高 1 安培

\* 依據隨產品所附交流電轉換器為準 (HP 零件號碼 0950-3807)。

## 環境規格

- 建議的作業溫度範圍：15° to 35°C (59° to 95°F)
- 允許的作業溫度範圍：5° to 40°C (41° to 104°F)
- 濕度：20% 到 80% RH 未凝結
- 未使用 (儲存) 時溫度範圍：-40° to 65°C (-40° to 149°F)

## 其它規格

- 記憶體：6.0 MB ROM 和 8.0 MB RAM
- 依據 ISO 9296 的噪音水準：

| 聲音位準                   | 彩色列印       | 黑白列印<br>(一般) | 傳送傳真     | 閒置         | 彩色影印       | 黑白影印       |
|------------------------|------------|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 聲音功率，LwAd<br>(1B=10dB) | 5,4 B(A)   | 6,0 B(A)     | 5,5 B(A) | 3,4 B(A)   | 5,3 B(A)   | 5,9 B(A)   |
| 聲壓，LpAm<br>(操作人員位置：站立) | 44,3 dB(A) | 51,3 dB(A)   | 45 dB(A) | 20,4 dB(A) | 44,3 dB(A) | 50.5 dB(A) |

## 墨匣的訂購

| 墨匣      | hp 訂貨號碼                              |
|---------|--------------------------------------|
| HP 黑色墨匣 | #15, 25-mil 黑色墨匣                     |
| HP 彩色墨匣 | #78, 19-mil 彩色墨匣<br>#78, 38-mil 彩色墨匣 |

若您可以上網到 Internet，請參訪 HP Web 網站獲取詳細資訊：

<http://www.officejetsupport.com>

## 產品環保服務活動

### 保護環境

Hewlett-Packard 致力在符合環保的原則下，提供高品質的產品。此產品的設計，具有許多環境保護上的特性。

如需詳細資訊，請蒞臨 HP 的 Commitment to the Environment 網站：

<http://www.hp.com/abouthp/environment>

### 臭氧的排放

此產品不會排放任何可測量到的臭氧 (O<sub>3</sub>)。

### 能源的消耗

在 Power Save 模式時，產品的耗電量會大幅降低；因此可節省大自然的資源，並可在不影響本產品高性能的原則下，節省金錢。此產品符合 ENERGY STAR 的標準。這是一個自發性的活動，鼓勵廠商開發高能源效率的辦公事務產品。



ENERGY STAR 是美國環保署在美國的註冊服務商標。身為 ENERGY STAR 的夥伴，HP 聲明此產品符合 ENERGY STAR 的能源效率標準。

如需關於 ENERGY STAR 標準方面的資訊，請蒞臨下述網站：

<http://www.energystar.gov>

### 紙張的使用

此產品可以使用符合 DIN 19309 標準的再生紙張。

### 塑膠

重量超過 25 公克的塑膠零件，均依據國際標準註有記號，可以在將來產品報廢後，在回收時協助辨別塑膠零件。

### 原料安全性資料

如需參閱原料安全性說明書 (MSDS)，請蒞臨 HP 的 web 網站：

<http://www.hp.com/go/msds>

如果您位於美國或加拿大，而無法上網到 Internet，請電洽 (800) 231-9300 的美國 HP FIRST 傳真服務，用索引號碼 7 來取得一份原料安全性說明書的清單。

國際客戶如果無法上網到 Internet，則請電洽 (404) 329-2009 取得其它詳情。

### 回收活動

HP 在許多國家提供愈來愈多的回收和再生活動，並和全球許多最大的電子器材回收中心共同合作。HP 並且也翻修並轉售許多其最暢銷的產品，以節省資源。

## 政府規章資訊

### 美國電話系統用戶的注意事項： FCC 規定

下面數節為您說明各相關政府機構規章對於產品的規定。

這機器遵守 Part 68 的 FCC 規定。機器上方有一個標籤，裡面有其他資訊、FCC 註冊碼和機器的振鈴等量號碼 (REN)。若有要求，可將這資訊告訴您的電話公司。

機器提供 FCC 相容的電話線和模組化插頭。這機器遵守 Part 68 的規定，使用相容的模組化插座，是設計來連結到電話網路上或是用戶位置配線。本機器用下列標準網路介面插座來連到電話網路上：USOC RJ-11C。

REN 很好用，可以判斷連在電話線上裝置的數目；當有人打給你的時候，全部裝置也同時都會響，不會影響連線。太多機器在同一條線上可能會造成電話進來但是卻無法響的情形。在大部分地區（但並非所有地區），所有機器的 REN 總數不應超過 5 個。要確定你可以連線的數量（由 REN 決定），打電話給當地的電話公司，讓他們來決定你這個撥號區域的最多 REN 總數。

如果本機器造成電話網路受損，您的電話公司可能會暫時中斷對您的服務。如果可以，他們會事先通知你。如果沒有辦法事先通知，他們也會盡快地通知您。你可以爭取自己的權力，對 FCC 抱怨。你的電話公司可能會改變他們的設備、裝置、操作方式或是程序而因此影響機器的正常運作。如果他們這樣做的話，他們會事先通知你，所以你會保有有不間斷服務的機會。

如果你使用機器遇到困難，請和製造商聯絡，或是看手冊的其他內容，以獲取保固或是維修的相關資訊。您的電話公司在問題尚未解決或是你還不確定機器是否故障之前，可能會要求您切斷機器與網路的連線。

電話公司的投幣服務可能無法用在這機器上。共線電話連線會隨時因州稅而有所變化。請與你的州公共事業委員會、大眾服務委員會或是公司註冊委員會聯絡，以獲取更多的資訊。

這機器可以自動撥號。編排和（或是）測試緊急電話：

- 留在線上並向接線生說明為何撥電話。
- 最好是在像是一大早或是深夜這種離峰時間打電話。

**說明：**此設備不適用於 FCC 的助聽工具相容規定。

1991 年的保護消費者電話法案規定，除非訊息在每個輪送頁或是輪送頁首頁的邊界上下方，很清楚地包括了發送的日期和時間，企業、其他實體或是其他個人發送訊息的確認及其發送機器的電話號碼，否則使用電腦或是其他包括傳真機的電子裝置來傳送任何訊息都將是違法。（所提供的電話不可是用 900 開頭或是任何其他超過本地或長途電話費的號碼。）為了要這訊息程式化到你的傳真機上，你應該要按照軟體的說明，完成每一個步驟。

## 政府規章聲明

下面數節為您說明各相關政府規章的合格聲明。

### FCC 聲明

美國聯邦交流委員會 ( 在 47 CFR 15.105) 指出，使用本產品要注意下面的聲明。

合格聲明：本機器經測試，符合 FCC part 15 的 B 級數位裝置的規定。其使用受下面的兩個規定限制：(1) 本裝置不能產生有害干擾和 (2) 本裝置必須接受任何可能收到的干擾，其中包括會影響作業的干擾。B 級限制針對住宅裝置，提供了對抗有害干擾的合理保護。本機器產生、使用並發出無線電頻率能量，而且如果沒有按照安裝使用說明，可能會引起無線電傳播的有害干擾。然而，我們無法保證任一特定的安裝不會產生任何干擾。如果機器的確對無線電或是電視收訊產生有害的干擾 ( 可從電器開關得知 )，爲了不受干擾，我們要麻煩您作以下的步驟：

- 調整接收天線。
- 將機器和接收器距離拉遠。
- 連接機器到和接收器不同電路的電源插座。
- 和經銷商聯絡或是找有經驗的無線電 / 電視技術人員幫忙。

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100。

下列由美國 Federal Communications Commission 出版的手冊，對用戶可能會很有幫助：How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems。本手冊可向 U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402 ( 文件號碼 004-000-00345-4) 索取。

**小心！**根據 FCC 的 Part15.21 規定，沒有 HP 公司明確的同意，機器作任何改變或修正可能會引起有害的干擾並使 FCC 操作本機器之授權無效。

### doc statement / déclaration de conformité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

本數位儀器並沒有超過加拿大通訊局無線電干擾條例的 B 級無線電數位儀器噪音限制。

## 加拿大電話系統 的用戶請注意

機器若有加拿大工業標籤，則此產品已經認證。這認證代表機器通過機器後期機件規定，符合一些電信網路保護、操作上及安全的相關規定。本局無法保證機器都能滿足所有用戶。

在安置機器之前，用戶一定要確定獲得連結當地電信公司設備的許可。其機器安置也必須使用允許的連線方法。用戶必須瞭解即使遵守所有的規定也不能保證機器不會有任何問題。

修理經認證的機器，您可找供應商指定的代表。若有用戶造成的機器維修問題或是故障，電信公司可能要求用戶將機器斷線。

用戶也要保護自己，確保電源設備、電話線和內部金屬輸水管系統都在地下電氣管線中。在鄉下地方這更顯得格外重要。

**小心！** 用戶不可嘗試自己連線而應該聯絡適當的電檢專家或是電工。

**說明：**每部終端機裝置都有 REN，上面會有電話介面允許連接到終端機的最多次數。除非所有機器加起來的 REN 總數超過 5 個，否則介面不會停止使用。

從 FCC Part 68 的測試得知，這產品的 REN 是 0.3B。

## 所有歐洲經濟區 (EEA) 的用戶請 注意：



本產品可於下列國家的電話網路中相互使用：

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 德國  | 英國  | 荷蘭  |
| 法國  | 西班牙 | 義大利 |
| 比利時 | 盧森堡 | 瑞典  |
| 奧地利 | 丹麥  | 愛爾蘭 |
| 挪威  | 芬蘭  |     |
| 希臘  | 葡萄牙 |     |

網路是否相容要要看顧客事先的設定，到別的國家如要使用當地的電話網路，機器一定要重新設定，而不是看產品購買的地點。和廠商或是 HP 公司聯絡，詢問是否需要另外的產品援助。

本機器經製造商擔保，符合大眾轉接通信網路 (PSTN) 泛歐單終端連線 Directive 1999/5/EC (annex II) 的規定。然而，由於不同的國家所提供的大眾轉接通信網路 (PSTN) 也有個別差異，所以這並不代表每一個上述的大眾轉接通信網路都一定可以使用。

為避免問題產生，請立即聯絡機器供應商。

**愛爾蘭電話系統  
的用戶請注意**

本機器是為 DTMF 音頻撥號及迴路斷線撥號而設計。儘管迴路斷線撥號不太可能發生問題，我們仍然建議您設定在 DTMF 音頻撥號，來使用本機器。

**德國電話系統用  
戶請注意：**

HP 900 系列產品只能連接大眾轉接通訊網路 (PSTN) 或是類似網路。請用 HP PSC 900 系列所提供的 TAE N 電話連接插頭來連線到牆插座 (TAE 6) code N。HP PSC 900 系列可單獨使用也可以（也有可能）和其他檢驗合格的終端機器系列產品串聯共同使用。

**geräuschemission**

LpA < 70 dB  
am Arbeitsplatz  
im Normalbetrieb  
nach DIN 45635 T. 19

**歐洲地區以外的  
用戶**

本產品只限於在購買國家當地使用。若非在本國購買，使用本產品可能視為非法。在任何國家都嚴格禁止未經允許的電信設備（包括傳真機）連線到大眾電話網路上。

**VCCI-2 (日本)**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。  
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

**韓國電話系統用  
戶請注意**

**사용자 안내문 (B급 기기)**  
이 기기는 비업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



## 紐西蘭電話系統 用戶請注意

- 1 機器不可設定自動打電信局「111 緊急服務電話」
- 2 機器若在任何情形之下可能會對其他電信用戶造成困擾，就不可使用。
- 3 任何終端機設備的電信授權僅表示 Telecom 認為此項目符合連接其網路的最低條件。Telecom 並不為此產品背書，也不提供任何保固。另外，它也不能確保任何產品都可以和不同型號有電信授權的設備相互運作，沒有問題，也不能保證任何產品一定可以連上所有 Telecom 的網路服務。
- 4 本機器的脈衝撥號並不適用於紐西蘭的電信網路。
- 5 雖然本機器是設計在高速的通訊應用，本機並不能保證在任何操作情況之下，都可以在更高的速度上使用，不會有問題。在這情形之下，Telecom 並不為這樣的問題負責。
- 6 連接在分機插座時，不是所有的電話都會對來電發出鈴聲。

# declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name and Address:  
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA  
declares that the product  

Product Name:

HP PSC 900 Series (C8433A)

Model Number(s):

PSC 950, PSC 950xi, PSC 950vr, PSC 920

Product Options:

C8434A, C8435A, C8436A, C8437A

Product Options:

All

conforms to the following Product Specifications:  
Safety: EN 60950:1992 +A1, A2, A3, A4 & A11  
IEC 60950:1991 +A1, A2, A3 & A4  
UL1950/CSA 22.2 No. 950, 3rd Edn: 1995  
NOM-019-SCFI-1993  
IEC 60825-1:1993 +A1/EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 (Laser/LED)  
EMC: CISPR22:1993, +A1 & A2 / EN55022:1994, +A1 & A2 -Class B  
CISPR24:1997/EN55024:1998  
IEC 61000-3-2:1995 / EN61000-3-2:1995  
IEC 61000-3-3:1994 / EN61000-3-3:1995  
AS/NZS 3548:1992  
Taiwan CNS13438  
FCC Part 15-Class B / ICES-003, Issue 2 / VCCI-2  
Telecom: TBR21:1998, EG 201 121:1998  
  
Supplementary Information  
The Product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC (ANNEX II) carries the CE marking accordingly.  
European Contact for regulatory topics only: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or Hewlett-Packard GmbH.  
Department HQ-TRE, Herrenberger Strasse 130, D-71034 Böblingen, Germany (FAX + 49-7031-14-3143)

20

## 保證資訊

# 3

HP PSC 900 系列

有限保證期限（硬體和人工）：一年

有限保證期限（光碟媒體）：90 天

有限保證期限（墨匣）：90 天

### 保證服務

#### 快速服務

在取得 HP 的快速維修服務之前，客戶必須先洽詢 HP 維修中心或 HP 客戶支援中心嘗試基本的疑難排解服務。有關電洽客戶支援的步驟，請參閱第 1 頁「hp 客戶支援」。

如果客戶的機器僅須更換一個普通的零件，而該零件一般可由客戶自行更換，則該零件可由快遞送給客戶自行更換。在此情況下，HP 會預付運費、關稅、和稅金；提供更換零件的電話協助；並負擔 HP 要求退回之舊零件的運費、關稅、和稅金。

HP 客戶支援中心會告訴客戶應如何連絡經 HP 鑑定合格來維修 HP 產品的授權維修服務商。

### 保證升級

將原廠提供的標準保證服務，升級到一共三年的 HP SUPPORTPACK。保證服務的期間從產品的購買日期開始計算，而保證升級服務則必須在購買產品日期的 180 天之內購買。此服務提供的電話支援服務時間是週一到週五美國山區時間早上 6:00 到晚上 10:00，以及週六的早上 9:00 到下午 4:00。如果技術支援人員認為您的產品須要更換，則 HP 會在下一個工作天免費將替換的產品寄出給您。僅適用於美國地區。

如需詳細說明，請電洽 1-888-999-4747 或蒞臨下列 HP web 網站：

<http://www.hp.com/go/hpsupportpack>

美國地區以外的客戶，請洽詢當地的 HP 客戶支援單位。有關全球各地的客戶支援服務電話，請參閱第 3 頁「世界其他地方的服務電話」。

## 退回 hp psc 900 系列產品修理

在退回 HP PSC 修理前，請先電洽 HP 客戶支援。有關電洽客戶支援的步驟，請參閱第 1 頁「hp 客戶支援」。

## hewlett-packard 的 hp psc 900 系列產品有限全球保證聲明

### 有限保證的範圍

Hewlett-Packard（簡稱為 HP）對一般用戶（簡稱為客戶）保證 HP PSC 900 系列產品（簡稱為產品），以及其相關軟體、配件、媒體、和耗材，從客戶的購買日期開始，在下面 A2 指出的期限內，不會有材料和製造上的瑕疵。

對於硬體產品的零件和人工，HP 的有限保證期間均為一年。對於所有其它產品的零件和人工，HP 的有限保證期間則為九十天。

對於軟體產品，HP 的有限保證僅適用於軟體無法執行其指令的狀況。HP 不保證任何產品的運作不會中斷或是不會有錯誤。

HP 的有限保證僅適用於正常使用產品時所發生的瑕疵狀況，而不適用於任何其它的問題，包括下列狀況所造成的問題：(a) 不當的維護或修改；(b) 採用不是 HP 所提供或支援的軟體、配件、媒體、或耗材；或是 (c) 在產品的規定範圍以外使用產品。

在任何硬體產品上使用非 HP 牌的墨匣或自行重新填裝墨水的墨匣，並不會影響客戶的產品保證或任何 HP 支援服務合約。但是，如果非 HP 牌的墨匣或自行重新填裝墨水的墨匣造成產品的故障或損壞，則 HP 會對這種情況的故障或損壞，收取標準的人工和材料修理費用。

如果 HP 在有效的保證期限內，收到客戶有關產品有瑕疵的通知，則 HP 會依其選擇為客戶修理或更換有問題的產品。如果 HP 的有限保證不包含人工部分，則修理的人工部分，依據 HP 標準的人工費用計費。

如果 HP 無法為客戶修復或更換在 HP 保證期內的有瑕疵產品，則在通知發生該瑕疵後的一段合理期間內，HP 會將該產品購買價格的金額，退回給客戶。

在客戶將有瑕疵產品退回給 HP 之前，HP 沒有修理、更換、或退款的義務。

任何替換的產品，均可能為全新或近似新的產品，而在功能上最少會和所被更換的產品一樣。

HP 的各個產品中，均可能包含性能上和新的一樣之重新翻修的零件、元件、或是原料。

HP 對於各個產品所提供的有限保證，在 HP 有提供該產品支援服務而且有銷售該產品的國家或地區均屬有效。依據各地的標準，所提供的保證服務層次則可能有所不同。如果某產品的設計，並沒有包含要在某國家或地區使用，則 HP 沒有修改該產品形式、尺寸、或功能的義務，以使得該產品得以在該國家或地區使用。

### 有限保證

在當地法律允許的範圍內，HP 及其協力廠商對於所保證的 HP 產品，不提供任何其它的明確或暗示性保證或條款；尤其明確聲明對於產品的適銷性、品質滿意度、以及針對特定用途的適用性，沒有任何暗示性的保證或條款。

## 責任限度

在當地法律允許的範圍內，「有限保證聲明」所提供的補償，是客戶唯一且所有的補償。

在當地法律允許的範圍內，除非此有限保證聲明有明確敘述，否則不論依據任何合約、民事過失、或任何其它法律理論，對於任何直接、間接、特殊、意外、或後果性的損失，不論是否有通知 HP 有這種損失的可能，HP 及其協力廠商均不負任何責任。

## 當地法律

此「有限保證聲明」為客戶提供明確的法律權益。根據美國各州、加拿大各省、以及全球各地不同的當地法律，客戶可能還會有其它的權益。

如果此「有限保證聲明」和當地法律有所抵觸，則此聲明自動視為修改成符合當地法律的情形。依據這種當地法律，此聲明中的某些限制和責任上的排除，可能不適用於客戶。例如，美國某些的州，和某些美國以外的政府（包括加拿大的省），可能：

對於客戶法定權益的限制上，禁止此聲明中的限制或責任上的排除（例如英國）。

限制廠商對限制或責任排除上執行的權利。

或是為客戶提供額外的保證權益；指定廠商無法拒絕的暗示性保證期限；或不允許對於暗示性保證做限制。

對於澳洲和紐西蘭的消費交易，在法律允許範圍之內，此「有限保證聲明」的條款，不排除、限制、或修改適用於此 HP 產品購買交易對客戶提供的法定權益，而是額外權利。

hp psc 900 series

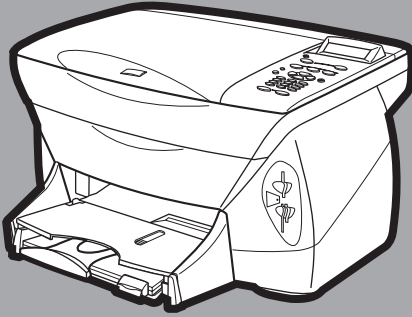
備註

備註

hp psc 900 series

備註





**hp psc 900 series**



**i n v e n t**



**지원 및 사양**

© Copyright Hewlett-Packard Company 2001

All rights are reserved. 설명서의 어떤 부분도 Hewlett-Packard Company의 사전 서면 동의 없이는 복사, 재생 또는 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Portions Copyright © 1989-2001 Palomar Software Inc. HP PSC 900 Series에는 Palomar Software, Inc.(www.palomar.com)으로부터 사용 인가를 받은 프린터 드라이버 기술이 적용되었습니다.

Copyright © 1999-2001 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple 로고, Mac, Mac 로고, Macintosh, Mac OS는 Apple Computer, Inc.의 상표이며 미국 및 기타 국가에서 등록되었습니다.

출판 번호: C8433-90193

초판: 2001년 6월

미국, 멕시코, 독일, 또는 싱가포르에서 인쇄.

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP®, Windows 2000®, Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Intel®, Pentium®, Intel Corporation의 등록 상표입니다.

## 공지 사항

이 문서에 포함된 내용은 별도의 통지 없이 변경될 수 있으며 Hewlett-Packard Company의 책임으로 해석할 수 없습니다.

**Hewlett-Packard는 이 문서에 나타날 수 있는 어떠한 오류에 대해서도 책임을 지지 않으며 특정 용도에서의 적합성과 상업성에 대한 암묵적 보증을 포함하여 이 자료와 관련된 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증도 제공하지 않습니다.** Hewlett-Packard Company는 이 문서와 이 문서에서 설명하는 프로그램 자료의 성능 및 사용과 관련된 또는 공급 도중 발생하는 우발적 또는 필연적 손상에 대하여 책임을 지지 않습니다.

**주:** 규정 관련 정보는 본 책자의 '기술 정보' 섹션을 참조하십시오.



많은 국가에서 다음 항목을 복사하는 것은 불법입니다. 의문 사항은 먼저 법률 담당자에게 문의하십시오.

- 정부 서류나 문서:
  - 여권
  - 이민 서류
  - 징병 서류
  - 신분 확인용 카드나 증표
- 정부 인지:
  - 우표
  - 식량 구입권
- 정부 기관에서 발행한 수표 또는 환어음
- 지폐, 여행자 수표 또는 우편환
- 예금 증서
- 각종 저작물

## 안전 정보



### 경고

화재나 충격의 위험을 방지하기 위해 본 제품을 비 또는 기타 유형의 습기에 노출되지 않도록 하십시오.

본 제품을 사용할 때는 다음 기본 안전 예방책을 준수하여 화재나 감전으로 인한 부상의 위험을 줄이십시오.

## 경고: 감전의 위험이 있음

- 1 설치 포스터에 있는 모든 지시 사항을 읽고 숙지하십시오.
- 2 장치를 전원에 연결할 때는 접지부가 있는 전기 콘센트만 이용하십시오. 콘센트의 접지부 유무를 알 수 없는 경우에는 숙련된 전기 기술자에게 확인하십시오.
- 3 제품에 표시된 모든 경고 및 지시 사항을 준수하십시오.
- 4 청소하기 전에 벽면의 콘센트에서 본 제품의 플러그를 뽑으십시오.
- 5 신체의 일부가 젖었거나 물기 있는 곳에서는 본 제품을 설치 또는 사용하지 마십시오.
- 6 흔들림이 없는 안정된 곳에 제품을 설치하십시오.
- 7 전화선을 밟거나 걸려 넘어질 위험이 없고 전화선을 손상시키지 않을 안전한 지역에 제품을 설치하십시오.
- 8 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우 온라인 문제 해결 도움말을 참고하십시오.
- 9 제품 내부에는 사용자가 다룰 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 서비스 담당 직원에게 서비스를 문의하십시오.
- 10 통풍이 잘되는 곳에서 사용하십시오.

# 목차

|  |          |
|--|----------|
| <b>1 Hewlett-Packard의 지원 서비스 이용 안내</b> | <b>1</b> |
| 인터넷에서 지원 및 기타 정보 얻기                    | 1        |
| hp 고객 지원                               | 1        |
| hp 배포 센터                               | 5        |
| <b>2 기술 정보</b>                         | <b>7</b> |
| hp psc 900 series 시스템 요구 사항            | 7        |
| 인쇄 사양                                  | 8        |
| 복사 사양                                  | 9        |
| 팩스 사양                                  | 9        |
| 포토 카드 사양                               | 10       |
| 스캔 사양                                  | 10       |
| 여백 사양                                  | 10       |
| 용지 사양                                  | 12       |
| 물리적 사양                                 | 13       |
| 전원 사양                                  | 13       |
| 환경 사양                                  | 13       |
| 추가 사양                                  | 13       |
| 잉크 카트리지 주문                             | 14       |
| 환경 제품 보호 프로그램                          | 14       |
| 규정 정보                                  | 15       |
| 규정 통지 사항                               | 16       |
| declaration of conformity              | 20       |

**3 보증 정보.....21**

    보증 서비스 .....21

    보증 업그레이드.....21

    hp psc 900 series 반송.....22

    hp psc 900 series 제품에 대한 hewlett-packard의  
    제한적 글로벌 품질 보증서 .....22

# Hewlett-Packard의 지원 서비스 이용 안내

# 1

이 섹션에서는 Hewlett-Packard가 제공하는 서비스 정보를 설명합니다.

자세한 정보는 완벽한 검색 기능을 갖춘 HP PSC 소프트웨어의 사용 설명서를 참고하십시오.

제품과 함께 인쇄물 또는 온라인으로 제공된 설명서에서 원하는 해답을 찾을 수 없는 경우, 다음 페이지에 나와 있는 HP 고객 지원 서비스에 문의할 수 있습니다. 일부 지원 서비스는 미국과 캐나다에서만 가능하며 다른 서비스는 전 세계 여러 나라에서 받을 수 있습니다. 해당 국가나 지역에 속하는 지원 서비스 센터의 전화번호가 없는 경우 가까운 HP 공인 대리점에 연락하여 도움을 받으십시오.

## 인터넷에서 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷에 연결할 수 있는 경우, 아래의 HP 웹사이트에서 도움을 받을 수 있습니다.

<http://www.officejetsupport.com>

이 웹사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 공급품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

## hp 고객 지원

HP PSC에는 다른 회사의 소프트웨어 프로그램이 들어 있을 수 있습니다. 이들 프로그램 사용 중 문제가 발생하는 경우, 해당 회사의 전문가에게 문의하면 최고의 기술 지원을 받을 수 있습니다.

HP 고객 지원 센터에 문의해야 하는 경우, 먼저 다음을 수행하십시오.

- 1 다음 사항을 확인하십시오.
  - a. 장치의 전원 코드가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
  - b. 지정된 잉크 카트리지의 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.
  - c. 권장하는 용지를 용지함에 올바르게 넣었는지 확인합니다.
- 2 장치를 재설정하십시오.
  - a. 장치의 전면 패널에 있는 **켜기** 단추를 사용하여 전원을 끕니다.
  - b. 장치의 뒷면에서 전원 어댑터 커넥터를 뽑습니다.
  - c. 장치의 뒷면에 전원 어댑터 커넥터를 다시 연결합니다.
  - d. **켜기** 단추를 사용하여 장치의 전원을 켭니다.

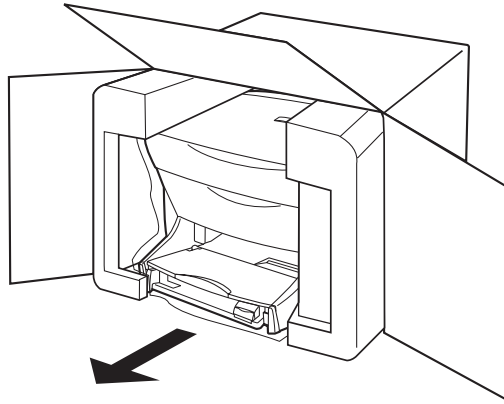
- 3 자세한 내용은 아래의 HP 웹 사이트를 참조하십시오.  
<http://www.officejetsupport.com>
- 4 문제가 해결되지 않아 HP 고객 지원 담당자에게 문의해야 하는 경우 다음과 같이 하십시오.
  - 일련 번호와 서비스 ID를 준비합니다. 일련 번호를 보려면 전면 패널에서 **입력, 복사 시작, 흑백**을 동시에 누르고 일련 번호가 전면 패널 표시판에 나타날 때까지 기다립니다. 서비스 ID를 보려면 전면 패널에서 **입력, 복사 시작, 칼라**를 동시에 누르고 **SERV ID**와 해당 번호가 전면 패널 표시판에 나타날 때까지 기다립니다.
  - 자체 검사 보고서를 인쇄합니다.
  - 칼라로 복사하십시오.
  - 문제에 대해 자세히 설명할 수 있도록 준비하십시오.
- 5 HP 고객 지원 센터에 전화하십시오. 장치 가까이에서 전화하십시오.

## 장치 발송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의한 결과 서비스를 받기 위해 제품을 보내야 하는 경우, 아래의 전원 끄는 방법과 재포장 단계에 따라 HP 제품에 더 이상의 손상이 가지 않도록 하십시오.

- 1 장치를 켭니다.  
장치가 켜지지 않고 캐리지가 원 위치에 있는 경우, 1단계부터 6단계는 무시하십시오. 잉크 카트리지를 제거할 수 없습니다. 7단계로 넘어가십시오.
- 2 잉크 카트리지 덮개를 엽니다.
- 3 홀더에서 잉크 카트리지를 제거하고 래치를 내립니다.  
**주의!** 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 래치를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 4 잉크 카트리지가 건조되지 않도록 밀폐된 봉투에 담아서 잘 보관하십시오.  
HP Customer Support 전화 담당자가 요청한 경우가 아니면 카트리지를 장치와 함께 보내지 마십시오.
- 5 장치를 끕니다.
- 6 잉크 카트리지 덮개를 닫습니다.

- 7 가능하면 원래의 포장 재료를 사용하여 장치를 포장합니다.



원래의 포장 재료가 없으면 HP 고객 지원 센터에 교체용 포장 재료를 요청할 수 있습니다. 잘못된 포장으로 인해 발생한 운송 중 손상은 보증에 의해 보상되지 않습니다.

- 8 반송 레이블을 포장 바깥 면에 부착하십시오.

- 9 다음 품목들이 상자에 들어 있어야 합니다.

- 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 간단한 설명(출력 품질 문제점의 견본이 있으면 도움이 됩니다.)
- 보증 적용 기간을 계산하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매를 증명할 내용의 사본
- 사용자의 이름, 주소 그리고 주간에 연락이 닿을 수 있는 전화번호

## 보증 기간 중 미국 지역 전화 서비스

월요일부터 금요일까지는 산지 표준 시간으로 오전 6시와 오후 10시 사이에, 토요일에는 산지 표준 시간으로 오전 9시부터 오후 4시 사이에 (208) 323-2551 번으로 연락하십시오. 이 서비스는 보증 기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 보증 기간이 지난 경우에는 요금이 부과될 수 있습니다.

## 전 세계 기타 지역 전화 서비스

아래 나오는 번호는 이 설명서의 인쇄 날짜를 기준으로 한 번호입니다. 최신 국제 HP 지원 서비스 연락 번호 목록을 보려면 아래 주소에서 국가나 지역 또는 언어를 선택하십시오.

<http://www.officejetsupport.com>

한국의 경우 다음 주소도 사용할 수 있습니다.

<http://www.hp.co.kr/>

아래 국가 또는 지역의 HP 지원 센터에 연락할 수 있습니다. 해당 국가나 지역이 목록에 없으면 지역 공인 대리점이나 가까운 HP 판매 및 지원 사무소에 연락하여 서비스 받는 방법을 문의하십시오.

고객 지원 서비스는 보증 기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 일부 경우에는 건당 고정 수수료도 적용됩니다.

유럽 지역의 전화 지원 서비스에 관해서는 아래 웹 사이트를 참고하여 해당 국가 또는 지역의 전화 지원 서비스의 조건과 세부 사항을 확인하십시오.

<http://www.hp.com/go/support>

또는 본 책자에 기재된 전화 번호로 HP에 연락하거나 공인 대리점에 문의할 수 있습니다.

전화 지원 서비스 개선을 위해 지속적인 노력을 기울이고 있으므로 본사 웹 사이트를 정기적으로 방문하여 서비스 내용과 제공 방법에 관한 새로운 정보를 확인하시기 바랍니다.

| 국가 / 지역                   | HP 기술 지원                         | 국가 / 지역          | HP 기술 지원             |
|---------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| 과테말라                      | 999-5305                         | 스위스 ( 프랑스어 )     | +41 (0) 84 880 1111  |
| 그리스                       | +30 (0) 1 619 64 11              | 스페인              | +34 902 321 123      |
| 덴마크                       | +45 39 29 4099                   | 러시아 , 성 페테스부르크   | +7 812 346 7997      |
| 독일 ( 분당 0.24DM)           | +49 (0) 180 52 58 143            | 남아프리카, 공화국 이외 지역 | +27-11 258 9301      |
| 레바논                       | +971 4 883 8454                  | 예맨               | +971 4 883 8454      |
| 말레이시아                     | 03-2952566                       |                  |                      |
| 멕시코                       | 01-800-472-6684                  |                  |                      |
| 바레인 ( 두바이 )               | +971 4 883 8454                  | 오만               | +971 4 883 8454      |
| 벨기에 ( 네덜란드어 )             | +32 (0) 02 626 8806              | 팔레스타인            | +971 4 883 8454      |
| 벨기에 ( 프랑스어 )              | +32 (0) 02 626 8807              | 페루               | 0-800-10111          |
| 보증 기간 중 캐나다               | (905) 206 4663                   | 포르투갈             | +351 21 3176333      |
| 보증 기간 후 캐나다 ( 통화당 요금 부과 ) | 1-877-621-4722                   | 푸에르토리코           | 1-877-232-0589       |
| 브라질                       | 55 11 829 6612<br>800-15-77-51   | 필리핀              | 632-867-3551         |
| 브라질 ( 상파울로 )              | 55 (11) 3747-7799                | 폴란드              | +48 22 865 98 00     |
| 아르헨티나                     | 0810-555-5520, 내선 : 4778 또는 8380 | 멕시코 ( 멕시코시티 )    | 5258-9922            |
| 아르헨티나 ( 부에노스아이레스 )        | (5411) 4778-8380                 | 네덜란드             | +31 (0) 20 606 8751  |
| 아일랜드                      | +353 (0) 662 5525                | 터키               | +90 212 221 69 69    |
| 오스트레일리아                   | +61 3 8877 8000<br>1902 910 910  | 뉴질랜드             | (09) 356 6640        |
| 오스트리아                     | +43 (0) 810 00 6080              | 노르웨이             | +47 22 11 6299       |
| 요르단                       | +971 4 883 8454                  | 베네수엘라            | 800-47-777           |
| 유럽 ( 영어 )                 | +44 (0) 207 512 5202             | 우크라이나            | +7 (380-44) 490-3520 |
| 이스라엘                      | +972 (0) 9 9524848               | 아랍에미리트           | +971 4 883 8454      |



| 국가/지역 | HP 기술 지원            | 국가/지역           | HP 기술 지원                   |
|-------|---------------------|-----------------|----------------------------|
| 이집트   | +971 4 883 8454     | 사우디아라비아         | +971 4 883 8454            |
| 이탈리아  | +39 0226410350      | 영국              | +44 (0) 207 512 52 02      |
| 인도    | 91-11-682-6035      | 대만              | 886-2-2717-0055            |
| 인도네시아 | 62-21-350-3408      | 태국              | (662) 661-4000             |
| 체코    | +42 (0) 2 6130 7310 | 러시아, 모스크바       | +7 095 797 3520            |
| 칠레    | 123-800-360-999     | 카타르             | +971 4 883 8454            |
| 콜롬비아  | 9-800-91-9477       | 루마니아            | +40 1 315 44 42 01 3154442 |
| 쿠웨이트  | +971 4 883 8454     | 베트남             | 84-8-823-4530              |
| 프랑스   | +33 (0) 143623434   | 남아프리카 공화국 (RSA) | 086 000 1030               |
| 핀란드   | +358 (0) 203 47 288 | 싱가포르            | (65) 272-5300              |
| 한국    | +82 (2) 3270 0700   | 베네수엘라 (카라카스)    | (502) 207-8488             |
| 헝가리   | +36 (0) 1 382 1111  | 스위스 (독일어)       | +41 (0) 84 880 1111        |
| 홍콩    | (852) 300-28-555    | 스웨덴             | +46 (0)8 619 2170          |

## 보증 기간 후 호주 지역 전화 서비스

제품의 보증 기간이 지난 경우에는 03 8877 8000으로 전화하십시오. 보증 기간 후 건당 \$27.50(GST 포함)의 요금이 신용 카드로 청구됩니다. 또한 월요일부터 금요일까지 오전 9:00시부터 오후 5:00시 사이에는 1902 910 910(\$27.50을 전화 요금에 부과)으로 연락하셔도 됩니다. 요금과 시간은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

## hp 배포 센터

HP PSC 소프트웨어, 참조 가이드 인쇄본, 설치 포스터 또는 기타 고객이 교체할 수 있는 부품을 주문하려면 해당 번호에 전화하십시오.

- 미국 또는 캐나다에서는 (661) 257-5565로 전화하십시오.
- 유럽에서는 +49 180 5 290220(독일) 또는 +44 870 606 9081(영국)로 전화하십시오.

HP PSC 소프트웨어를 주문하려면 해당 국가의 전화 번호로 전화하십시오.

| 지역           | 주문 전화 번호          |
|--------------|-------------------|
| 남아프리카        | +27 (0)11 8061030 |
| 멕시코          | 01-800-472-6684   |
| 미국           | (661) 257-5565    |
| 베네수엘라        | 800-47-777        |
| 베네수엘라 (카라카스) | (502) 207-8488    |
| 브라질          | 55-11-829-6612    |

| 지역        | 주문 전화 번호         |
|-----------|------------------|
| 아르헨티나     | 541 14 778-8380  |
| 아시아 태평양   | 65 272 5300      |
| 유럽        | +49 180 5 290220 |
| 유럽        | +44 870 606 9081 |
| 칠레        | 123-800-360-999  |
| 호주 / 뉴질랜드 | 61 3 8877 8000   |

## 기술 정보

# 2

### hp psc 900 series 시스템 요구 사항

다음 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

| PC 요구 사항   |   |  |
|--|---|--|
| 항목   | 최소  | 권장   |
| 프로세서<br>Windows 98<br>Windows 98SE<br>Windows 2000<br>Windows Millennium<br>Windows XP | Pentium 200<br>Pentium 200<br>Pentium 200<br>Pentium 200<br>Pentium 200 | Pentium 333 이상<br>Pentium 333 이상<br>Pentium 333 이상<br>Pentium 333 이상<br>Pentium 333 이상 |
| RAM<br>Windows 98<br>Windows 98SE<br>Windows 2000<br>Windows Millennium<br>Windows XP  | 64MB<br>64MB<br>64MB<br>64MB<br>64MB                                    | 128MB 이상<br>128MB 이상<br>128MB 이상<br>128MB 이상<br>128MB 이상                               |
| 설치에 필요한 디스크 공간   | 300MB 에 완전한 컬러 스캔을 위한 추가 50MB   | 300MB 에 완전한 컬러 스캔을 위한 추가 50MB  |
| 모니터  | 640x480(800x600)<br>SVGA(256 색상)  | SVGA(24 비트 컬러)   |
| 매체   | 2X CD-ROM 드라이브  | 2X CD-ROM 드라이브   |
| I/O  | 로컬 연결에 USB 필요   | 로컬 연결에 USB 포트 필요   |
| 인터넷 접속   |   | 권장   |
| 사운드 카드   |   | 권장   |

| Macintosh 요구 사항                          |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 항목                                       | 최소                            | 권장                            |
| 프로세서<br>Macintosh OS9.1<br>Macintosh OSX | G3 프로세서<br>G3 프로세서            | G3 프로세서<br>G3 프로세서            |
| RAM<br>Macintosh OS9.1<br>Macintosh OSX  | 64MB<br>64MB                  | 64MB<br>64MB                  |
| 설치에 필요한 디스크 공간                           | 100MB 에 완전한 칼라 스캔을 위한 추가 50MB | 100MB 에 완전한 칼라 스캔을 위한 추가 50MB |
| 모니터                                      | 800 x 600(256 색상 )            | 800 x 600(256 색상 )            |
| 매체                                       | 2X CD-ROM 드라이브                | 2X CD-ROM 드라이브                |
| I/O                                      | 로컬 연결에 USB 필요                 | 로컬 연결에 USB 포트 필요              |
| 인터넷 접속                                   |                               | 권장                            |
| 사운드 카드                                   |                               | 권장                            |

## 인쇄 사양

- 해상도 향상 기술(RET)을 사용한 600 x 600dpi 흑백
- HP photoret III를 사용한 600 x 600dpi 칼라
- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: HP PCL Level 3 또는 PCL3 GUI
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다.
- 적정 작업량: 매월 1000페이지 인쇄(평균)
- 적정 작업량: 매월 5000페이지 인쇄(최대)

|     |    | 해상도 (dpi)                            | 속도 (ppm) |
|-----|----|--------------------------------------|----------|
| 고품질 | 흑백 | 600 x 600                            | 최대 4.7   |
|     | 칼라 | 600 x 600(2400 x 1200 <sup>a</sup> ) | 최대 3.1   |
| 보통  | 흑백 | 600 x 600                            | 최대 6.5   |
|     | 칼라 | 600 x 600                            | 최대 5.0   |
| 고속  | 흑백 | 300 x 300                            | 최대 12    |
|     | 칼라 | 300 x 300                            | 최대 10    |

a. 인화지 사용

## 복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99매 연속 복사(모델에 따라 다름)
- 25–400% 디지털 배율 조정(모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞춤, 포스터, 복제, 대칭
- 최대 12cpm 흑백, 9cpm 칼라(모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다.

|     |    | 속도 (ppm) | 인쇄 해상도 (dpi) <sup>a</sup> | 스캔 해상도 (dpi) <sup>b</sup> |
|-----|----|----------|---------------------------|---------------------------|
| 고품질 | 흑백 | 3.5      | 1200 x 1200               | 600 x 1200                |
|     | 칼라 | 1.0      | 1200 x 1200               | 600 x 1200                |
| 보통  | 흑백 | 8.0      | 600 x 600                 | 300 x 1200                |
|     | 칼라 | 5.0      | 600 x 600                 | 300 x 1200                |
| 고속  | 흑백 | 12       | 300 x 600                 | 300 x 1200                |
|     | 칼라 | 9.0      | 600 x 600                 | 300 x 1200                |

a. 인화지 사용

b. 최대 200% 배율

## 팩스 사양

- 고급 칼라 팩스
- 최대 60개 단축 다이얼(모델에 따라 다름)
- 최대 60페이지 메모리(모델에 따라 다름) – 표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기준으로 합니다. 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.
- 수동 다중 페이지 팩스
- 자동 재다이얼(최대 5회)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드를 사용한 CCITT/ITU 그룹 3 팩스
- 14.4Kbps 전송
- 14.4Kbps에서 페이지당 6초의 속도 – 표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기준으로 합니다. 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.
- 20개 위치로 동시 전송
- 자동 팩스/응답 기계 전환을 사용하여 전화벨 감지
- 팩스 보내기 연기 기능

|    | 사진 (dpi)                 | 정밀 (dpi)  | 표준 (dpi)  |
|----|--------------------------|-----------|-----------|
| 흑백 | 200 x 200<br>(8 비트 회색조 ) | 200 x 200 | 200 x 100 |
| 칼라 | 200 x 200                | 200 x 200 | 200 x 200 |

## 포토 카드 사양

HP PSC는 다음 포토 카드를 지원합니다.

- Compact Flash(R) 유형 I 및 II (IBM Microdrive 포함)
- Smart Media(R)
- Sony Memory Stick(R)

## 스캔 사양

- 스캔 창 내에서의 사진 꾸미기 작업
- 이미지 편집기 포함
- 편집 가능한 문자열로 자동 변환하는 OCR 소프트웨어
- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다.

|       |   |
|-------|---|
| 해상도   | 600 x 1200dpi 광학 , 최대 9600dpi 까지 확장 ( 모델에 따라 다름 )                 |
| 칼라    | 42 비트 하드웨어 이미지 처리 , 36 비트 칼라 ( 수백만 칼라 )<br>8 비트 회색조 (256 단계의 회색 ) |
| 인터페이스 | TWAIN 호환  |

## 여백 사양

|              | 위 ( 앞<br>가장자리 )   | 아래 ( 뒤<br>가장자리 ) <sup>a</sup> | 왼쪽                | 오른쪽               |
|--------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>날장 용지</b> |                   |                               |                   |                   |
| U.S. 레터      | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .25 인치<br>(6.4mm) | .25 인치<br>(6.4mm) |
| U.S. 리갈      | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .25 인치<br>(6.4mm) | .25 인치<br>(6.4mm) |
| U.S. 사무용지    | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .25 인치<br>(6.4mm) | .25 인치<br>(6.4mm) |
| ISO A4       | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.4mm) | .13 인치<br>(3.4mm) |

|               | 위 ( 앞<br>가장자리 )   | 아래 ( 뒤<br>가장자리 ) <sup>a</sup> | 왼쪽                | 오른쪽               |
|---------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| ISO A5        | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.4mm) | .13 인치<br>(3.4mm) |
| JIS B5        | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.4mm) | .13 인치<br>(3.4mm) |
| <b>봉투</b>     |                   |                               |                   |                   |
| U.S. No. 10   | .13 인치<br>(3.2mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| A2(5.5 배로니얼 ) | .13 인치<br>(3.2mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| Intl. DL      | .13 인치<br>(3.2mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| Intl. C6      | .13 인치<br>(3.2mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| <b>카드</b>     |                   |                               |                   |                   |
| U.S. 3 x 5 인치 | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| U.S. 4 x 6 인치 | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| U.S. 5 x 8 인치 | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| ISO 및 JIS A6  | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |
| 우편 엽서         | .07 인치<br>(1.8mm) | .46 인치<br>(11.7mm)            | .13 인치<br>(3.2mm) | .13 인치<br>(3.2mm) |

a. 이 여백은 LaserJet 과 호환되지 않지만 쓰기가 가능한 전체 영역은 호환됩니다 . 쓰기가 가능한 영역은 중앙에서 5.4mm(0.21 인치 ) 정도 떨어져 있어 맨 위와 맨 아래의 여백이 일치하지 않게 됩니다 .

## 용지 사양

### 용지함 용량

| 종류     | 용지 무게                        | 용지함 <sup>a</sup> | 출력함 <sup>b</sup> |
|--------|------------------------------|------------------|------------------|
| 일반 용지  | 16 – 24 파운드<br>(60 – 90gsm)  | 100              | 50 흑백, 20 컬러     |
| 리갈 용지  | 20 – 24 파운드<br>(75 – 90gsm)  |                  |                  |
| 카드     | 110 파운드 최대 색인 가능<br>(200gsm) | 30               | 10               |
| 봉투     | 20 – 24 파운드<br>(75 – 90gsm)  | 15               | 10               |
| 배너     | 16 – 24 파운드<br>(60 – 90gsm)  | 20               | 20 이하            |
| 투명 필름  | 해당 없음                        | 25               | 25 이하            |
| 레이블    | 해당 없음                        | 20               |                  |
| 4x6 사진 | 145 파운드 (236gsm)             | 20               | 10               |

a. 최대 용량

b. 출력함의 용량은 사용하는 용지 종류와 잉크량에 따라 달라집니다. HP 는 출력함을 자주 비울 것을 권장합니다.

### 용지 크기

| 종류    | 크기  |
|-------|---|
| 용지    | 레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm)<br>리갈 : 8.5 x 14 인치 (216 x 356mm)<br>사무용지 : 7.25 x 10.5 인치 (184 x 279mm)<br>A4: 210 x 297mm<br>A5: 148 x 210mm<br>B5: 182 x 257mm  |
| 배너    | 레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm)<br>A4: 8.27 x 11.69 인치 (210 x 297mm)   |
| 봉투    | U.S. #10: 4.12 x 9.5 인치 (104.7 x 241.3mm)<br>A2: 4.37 x 5.75 인치 (111 x 146mm)<br>DL: 4.33 x 8.66 인치 (109.98 x 219.96mm)<br>C6: 4.49 x 6.38 인치 (114.05 x 162.05mm) |
| 투명 필름 | 레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm)<br>A4: 210 x 297mm   |



| 종류     | 크기   |
|--------|--|
| 카드     | 3 x 5 인치 (76 x 127mm)<br>4 x 6 인치 (102 x 152mm)<br>5 x 8 인치 (127 x 203mm)<br>A6: 105 x 148.5mm |
| 레이블    | 레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm)<br>A4: 210 x 297mm  |
| 사용자 정의 | 3 x 3 인치에서 최대 8.5 x 14 인치 (77 x 77 에서 최대 216 x 356mm)  |

## 물리적 사양

- 높이: 10.7인치 (27.2cm)
- 가로: 17.8인치 (45.2cm)
- 세로: 14.1인치 (35.8cm)
- 무게: 19.3파운드 (8.75kg)

## 전원 사양

- 전원 소비량: 최대 50W
- 공급(입력) 전압: 100 – 240VAC\*, 접지
- 입력 주파수: 50 – 60Hz
- 전류: 최대 1A

\* 이 수치는 제품과 함께 제공된 AC 어댑터 사용을 기준으로 한 것입니다(HP 부품 번호 0950- 3807).

## 환경 사양

- 권장 작동 온도 범위: 15° ~ 35°C (59° ~ 95°F)
- 허용 작동 온도 범위: 5° ~ 40°C (41° ~ 104°F)
- 습도: 20% ~ 80% RH 비응축
- 비작동(보관) 온도 범위: -40° ~ 65°C (-40° ~ 149°F)

## 추가 사양

- 메모리: 6.0MB ROM, 8.0MB RAM
- ISO 9296에 따른 소음 레벨

| 음향 레벨                      | 인쇄 칼라     | 흑백 인쇄<br>(보통) | 팩스 전송    | 대기 시      | 칼라 복사     | 흑백 복사     |
|----------------------------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 음향 정도, LwAd<br>(1B=10dB)   | 5.4 B(A)  | 6.0 B(A)      | 5.5 B(A) | 3.4 B(A)  | 5.3 B(A)  | 5.9 B(A)  |
| 음압, LpAm<br>(운영자 위치: 선 상태) | 44.3dB(A) | 51.3dB(A)     | 45dB(A)  | 20.4dB(A) | 44.3dB(A) | 50.5dB(A) |

## 잉크 카트리지 주문

| 잉크 카트리지       | hp 재주문 번호                                     |
|---------------|---|
| HP 검정 잉크 카트리지 | #15, 25-mil 검정 잉크 카트리지                        |
| HP 칼라 잉크 카트리지 | #78, 19-mil 칼라 잉크 카트리지<br>#78, 38-mil 칼라 카트리지 |

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

<http://www.officejetsupport.com>

## 환경 제품 보호 프로그램

### 환경 보호

Hewlett-Packard는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있으며 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 속성으로 설계되었습니다.

자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 HP의 환경을 위한 노력을 참조하십시오.

<http://www.hp.com/abouthp/environment>

### 오존 생성

이 제품은 감지될 만큼의 오존 가스(O<sub>3</sub>)를 생성하지 않습니다.

### 에너지 소비

절전 모드에서는 에너지 사용량이 상당히 감소하여 천연 자원을 절약하고 제품의 성능에 영향을 주지 않으면서 비용도 절약할 수 있습니다. 이 제품은 에너지 효율적인 사무용 제품 개발을 장려하기 위해 자발적으로 확립된 프로그램인 ENERGY STAR®의 자격을 갖추고 있습니다.



ENERGY STAR는 U.S. EPA의 미국 등록 서비스 상표입니다. ENERGY STAR의 협력업체인 HP는 에너지 효율성을 위해 ENERGY STAR의 지침을 준수하여 제품을 만들기로 결정했습니다.

ENERGY STAR 지침에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://www.energystar.gov>

## 용지 사용

이 제품은 DIN 19309에 따라 재활용 용지 사용에 적합합니다.

## 플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별할 수 있도록 하는 국제 표준에 따라 25그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다.

## 물질안전보 건자료

물질안전보건자료(MSDS)는 다음 주소의 HP 웹 사이트에서 얻을 수 있습니다.

<http://www.hp.com/go/msds>

미국이나 캐나다에 거주하고 인터넷 액세스가 없는 경우, (800) 231-9300의 U.S. HP FIRST 주문형 팩스 서비스로 전화하십시오. 색인 번호 7을 사용하여 물질안전보건자료 목록을 볼 수 있습니다.

인터넷 액세스가 없는 국제 고객은 (404) 329-2009로 전화하여 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

## 재활용 프로그램

HP는 여러 국가에서 점점 더 많은 수의 제품 반환과 재활용 프로그램을 제공하며 전 세계 최대의 전자 재활용 센터와 협력하고 있습니다. HP는 또한 가장 대중적인 일부 제품을 개선하여 재판매함으로써 자원을 보호합니다.

## 규정 정보

다음 섹션에서는 여러 규정 기관의 제품 요구 사항에 대해 설명합니다.

### 미국 전화망 사용자에 대한 통지: FCC 요구 사항

이 기기는 FCC 규칙 Part 68을 준수합니다. 이 기기에는 다른 정보들 중에서도 특히 이 기기에 대한 FCC 등록 번호와 REN(Ringer Equivalent Number)이 나와 있는 레이블이 붙어 있습니다. 필요한 경우 이 정보를 전화 회사에 알려주십시오.

FCC 호환 전화 코드 및 모듈식 플러그는 이 기기와 함께 제공됩니다. 이 기기는 Part 68 호환 모듈식 잭을 사용하는 전화망 또는 구내 전선에 연결되도록 설계되었습니다. 이 기기는 USOC RJ-11C와 같은 표준 네트워크 인터페이스 잭을 통해 전화망에 연결됩니다.

REN은 전화선에 연결할 장치의 수를 결정하는 데 유용합니다. 이 때 번호가 호출되면 모든 장치의 벨이 울리게 합니다. 한 회선에 장치가 너무 많으면 수신 호출에 대해 벨을 울리지 않을 수도 있습니다. 모든 영역은 아니지만 대부분의 영역에서 모든 장치의 REN 합계는 5를 초과할 수 없습니다. REN의 결정에 따라 회선에 연결할 수 있는 장치의 수를 확인하려면 지역 전화 회사에 전화하여 호출 영역의 최대 REN을 결정해야 합니다.

이 기기가 전화망을 손상시킬 경우, 전화 회사는 서비스를 일시적으로 중지할 수 있으며 가능한 경우 사전에 통지해줍니다. 사전 통지로 충분하지 않은 경우, 최대한 빨리 통지를 받을 수 있으며 FCC에 고소할 권한에 대해서도 조언을

받습니다. 전화 회사는 사용자 기기의 정상적인 작동에 영향을 줄 수 있는 설비, 기기, 작동, 또는 절차를 변경할 수 있습니다. 그런 경우 서비스가 중단되지 않도록 사전 통지를 받게 됩니다.

이 기기에 문제가 발생할 경우 제조업체에 연락하거나 이 설명서에서 보증 또는 수리 정보를 참조하십시오. 전화 회사는 문제가 수정될 때까지 또는 기기가 고장이 아님이 확실할 때까지 이 기기를 전화망에서 연결 해제하도록 요청할 수도 있습니다.

이 기기는 전화 회사에서 제공하는 동전 서비스에서 사용이 불가능합니다. 공동선에 대한 연결은 주 세율이 적용됩니다. 자세한 정보는 해당 주의 공공 시설 위원회, 공공 서비스 위원회, 또는 법인 위원회에 문의하십시오.

이 기기는 자동 다이얼 기능을 포함합니다. 응급 번호에 대한 호출을 프로그래밍하거나 테스트할 때에는 다음과 같이 하십시오.

- 회선 연결을 유지하고 안내원에게 호출 이유를 설명하십시오.
- 이런 작업은 이른 아침이나 늦은 저녁과 같이 분주하지 않은 시간에 수행하십시오.

**공지 사항:** 전화용 FCC 보청기 호환 규칙은 이 기기에 적용할 수 없습니다.

1991년에 통과된 Telephone Consumer Protection Act(전화 고객 보호법)은 각 전송 페이지의 위 또는 아래에 여백이 없거나, 첫번째 전송 페이지에 전송 날짜와 시간, 메시지를 보내는 회사, 기타 단체나 개인의 식별 정보, 전송 기기나 전송 회사 또는 기타 단체나 개인의 전화 번호를 포함하지 않으면 누구라도 컴퓨터 또는 팩스 등의 기타 전자 장치를 사용하여 메시지를 전송하는 것을 불법으로 규정했습니다. 제공된 전화 번호는 900으로 시작하는 번호 또는 요금이 지역이나 장거리 전송 요금을 초과하는 기타 다른 번호가 아닐 수도 있습니다. 이 정보를 팩스 기계에 프로그램으로 입력하려면 소프트웨어에 설명된 단계를 완료해야 합니다.

## 규정 통지 사항

다음 섹션은 다양한 규제 기관의 규정입니다.

### FCC 규정

미국 연방 통신 위원회(FCC)는 47 CFR 15.105에서 이 제품의 사용자에게 다음과 같은 공지 사항이 전달되도록 지정했습니다.

적합성 선언: 테스트 결과 이 기기는 FCC 규칙 제 15조에 의거하여 B급 디지털 장치의 제한을 준수하는 것으로 판명되었습니다. 기기를 조작하려면 다음의 두 가지 조건에 부합해야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭파를 발생시켜서는 안되며 (2) 오작동을 일으킬 수 있는 간섭파를 포함하여 수신된 모든 간섭파를 수용해야 합니다. B급 제한은 주거용 설치 시 유해한 간섭파로부터 보호하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭파를 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치 작업의 경우 간섭파가 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장치를 켜거나 끌 때 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 간섭파를 발생하는 것을 발견한 경우, 사용자는 다음 방법을 시도해 볼 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꿉니다.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결되어 있는 콘센트와 다른 회로의 콘센트에 장치를 연결합니다.
- 판매업체나 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

Hewlett-Packard Company(San Diego)의 제품 규정 담당자의 연락처는 (858) 655-4100입니다.

사용자는 FCC에서 제공하는 소책자 *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*를 참조할 수도 있습니다. 이 소책자는 U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4에서 받아볼 수 있습니다.

**주의!** FCC 규칙 Part 15.21에 의거하여, Hewlett-Packard Company에서 명백히 승인하지 않은 변경이나 수정 작업은 유해한 간섭파를 초래할 수 있으며 이 장치의 작동에 대한 FCC의 승인이 취소될 수도 있습니다.

## doc statement / déclaration de conformité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

이 디지털 기기는 Canadian Department of Communications(캐나다 통신부)의 Radio Interference Regulations(무선 간섭에 관한 규정)에 나와 있는 디지털 기기의 라디오 소음 방출에 대한 B급 제한을 초과하지 않습니다.

## 캐나다 전화망 사용자에 대한 통지

IC 레이블은 장치가 승인 받았음을 나타냅니다. 이러한 승인은 해당 Terminal Equipment Technical Requirements(터미널 장치 기술 요구사항) 설명서에서 언급하고 있는 통신 네트워크 보호, 작동 및 안전 요구 사항에 부합함을 의미합니다. IC 레이블은 장치가 사용자의 요구에 맞게 작동함을 보장하는 것은 아닙니다.

이 장치를 설치하기 전에 우선 이 장치가 해당 지역 통신 회사의 서비스에 연결되도록 허용되었는지 확인해야 합니다. 또한 규정된 연결 방법으로 장치를 설치해야 합니다. 위의 조건을 준수하여 설치한 경우에도 상황에 따라 서비스 품질이 저하될 수 있음을 유의하십시오.

승인된 장치를 수리하려면 공급업체가 지정한 담당자에게 문의해야 합니다. 사용자가 장치를 수리하거나 변경한 경우 또는 장치 고장이 발생한 경우, 통신 회사는 사용자에게 장치 연결 해제를 요청할 수 있습니다.

사용자는 안전을 위해 전원 유틸리티의 접지 장치, 전화선 및 내부 금속 수도관 시스템이 모두 함께 연결되도록 해야 합니다. 이 예방 조치는 전원 지역에서 특히 중요할 수 있습니다.

**주의!** 사용자가 직접 이러한 연결을 시도해서는 안되며 해당 전기 검사 기관이나 전기 기술자에게 연락해야 합니다.

**공지 사항:** 각 터미널 장치에 지정된 REN(Ringer Equivalence Number)은 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 최대 터미널 수를 표시합니다. 인터페이스에서 종단은 어떤 조합의 장치로든 구성될 수 있으며 모든 장치의 REN 합계가 5를 초과하지 않는다는 요구 사항에만 따르며 됩니다.

이 제품에 대한 REN은 FCC Part 68 테스트 결과를 기준으로 0.3B입니다.

**EEA  
(유럽경제지역)  
의 모든 사용자에게  
대한 통지**



이 제품은 다음 국가에서 아날로그 전화망과 상호 작동하도록 설계되었습니다.

|       |       |      |
|-------|-------|------|
| 독일    | 영국    | 네덜란드 |
| 프랑스   | 스페인   | 이탈리아 |
| 벨기에   | 룩셈부르크 | 스웨덴  |
| 오스트리아 | 덴마크   | 아일랜드 |
| 노르웨이  | 핀란드   |      |
| 그리스   | 포르투갈  |      |

네트워크 호환성은 고객이 선택한 설정에 따라 다릅니다. 제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가의 전화망에서 장치를 사용하려는 경우에는 재설정해야 합니다.

추가 제품 지원이 필요할 경우, 공급업체나 Hewlett-Packard Company에 연락하십시오.

이 기기는 PSTN(공중 전화 교환망)에 범유럽 단일 터미널 연결을 위한 지침 1999/5/EC(별첨 II)에 따라 제조업체에서 승인한 장치입니다. 하지만 여러 다른 국가에서 제공되는 개별 PSTN 간의 차이로 인해 승인이 본질적으로 모든 PSTN 네트워크 종단 지점에서 성공적인 작동을 무조건적으로 보증하는 것은 아닙니다.

문제가 발생할 경우 우선 기기 공급업체에 연락해야 합니다.

**아일랜드  
전화망 사용자에게  
대한 통지**

이 기기는 DTMF 톤 및 루프 연결 해제 다이얼 방식에 맞게 설계되었습니다. 루프 연결 해제 다이얼 방식에 문제가 발생할 경우, 이 기기를 DTMF 톤 다이얼 방식으로만 설정하여 사용할 것을 권장합니다.

**독일 전화망  
사용자에게 대한  
통지**

HP 900 Series 제품은 아날로그 PSTN(공중 전화 교환망)에만 연결되도록 설계되었습니다. HP PSC 900 Series와 함께 제공되는 TAE N 전화 커넥터 플러그를 벽 소켓(TAE 6) 코드 N에 연결하십시오. HP PSC 900 Series 제품은 단일 장치로 사용하거나 다른 승인된 터미널 장치와 결합(직렬 연결로)하여 사용할 수도 있습니다.

## geräuschemission

LpA < 70dB  
am Arbeitsplatz  
im Normalbetrieb  
nach DIN 45635 T. 19

## 비유럽 고객의 경우

**이 제품은 구입한 국가에서만 사용이 승인됩니다.** 지역법에 따라 구입 국가 이외의 지역에서 이 제품의 사용이 금지될 수 있습니다. 승인되지 않은 통신 기기(팩스 기계)를 공중 전화망에 연결하는 것은 사실상 모든 국가에서 법으로 엄격히 금지됩니다.

## VCCI-2(일본)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。  
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 한국 전화망 사용자에 대한 통지

### 사용자 안내문 (B급 기기)

**이 기기는 비업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.**

## 뉴질랜드 전화망 사용자에게 대한 통지

- 1 이 기기는 Telecom "111" 응급 서비스에 대한 자동 호출이 설정되지 않습니다.
- 2 이 기기는 다른 통신 고객에게 불편을 줄 수 있는 상황에서는 사용하지 말아야 합니다.
- 3 모든 터미널 장치에 대해 Telepermit은 해당 항목이 네트워크 연결을 위한 최소 조건을 준수한다는 것을 Telecom이 인정한다는 사실을 나타낼 뿐입니다. Telepermit은 Telecom의 제품 승인을 표시하지도, 어떠한 종류의 보증을 제공하지도 않습니다. 무엇보다도 Telepermit은 Telepermit 표시가 있는 다른 제품이나 모델의 기기와의 호환성을 보장하지 않으며 모든 제품이 Telecom의 모든 네트워크 서비스와 호환됨을 암시하지도 않습니다.
- 4 이 장치에서 decadic(펄스) 다이얼 방식은 뉴질랜드의 통신 네트워크에 사용하기에 부적합합니다.
- 5 이 기기는 모든 작동 조건에서 지정된 속도 이상의 속도에서는 정확하게 작동할 수 없습니다. 이런 상황에서 문제가 발생할 경우, Telecom은 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 6 확장 소켓에 연결 시 모든 전화기가 수신 링에 응답하는 것은 아닙니다.

# declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name and Address:

Hewlett–Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127–1899, USA

declares that the product

HP PSC 900 Series(C8433A)

Product Name:

PSC 950, PSC 950xi, PSC 950vr, PSC 920

Model Number(s):

C8434A, C8435A, C8436A, C8437A

Product Options:

All

conforms to the following Product Specifications:

Safety:

EN60950:1992 +A1, A2, A3, A4, & A11

IEC60950:1991 +A1, A2, A3 & A4

UL1950/CSA 22.2 No. 950, 3rd Edn: 1995

NOM–019–SCFI–1993

IEC 60825–1:1993 +A1/EN 60825–1:1994 +A11 Class 1 (Laser/LED)

EMC:

CISPR22:1993, +A1 & A2 / EN55022:1994, +A1 & A2 –Class B

CISPR24:1997/EN55024:1998

IEC 61000–3–2:1995 / EN61000–3–2:1995

IEC 61000–3–3:1994 / EN61000–3–3:1995

AS/NZS 3548: 1992

Taiwan CNS13438

FCC Part 15–Class B / ICES–003, Issue 2 / VCCI–2

Telecom:

TBR21:1998, EG 201 121:1998

Supplementary Information

The Product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC (ANNEX II) carries the CE marking accordingly.

European Contact for regulatory topics only: Your local Hewlett–Packard Sales and Service Office or Hewlett–Packard GmbH.

Department HQ–TRE, Herrenberger Strasse 130, D–71034 Böblingen

(FAX + 49–7031–14–3143)



## 보증 정보

# 3

HP PSC 900 Series

제한적 품질 보증 기간(하드웨어 및 용역): 1년

제한적 품질 보증 기간(CD 매체): 90일

제한적 품질 보증 기간(잉크 카트리지): 90일

## 보증 서비스

### 익스프레스 서비스

HP 익스프레스 수리 서비스를 받으려면 고객은 우선 HP 서비스 사무소 또는 HP Customer Support Center에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. Customer Support에 연락하기 전에 준비할 사항은 1페이지의 "hp 고객 지원"을 참조하십시오.

고객의 장치에 간단한 부품 교체가 필요한 경우, 이 부품이 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이라면 부품을 급송해드립니다. 이런 경우 HP는 운반 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 전화를 통해 부품 교체 작업을 안내하며, HP가 반송을 요청한 부품에 대해서 운반 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다.

HP Customer Support Center는 고객에게 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 HP 공인 서비스 공급업체를 안내할 수도 있습니다.

## 보증 업그레이드

HP SUPPORTPACK으로 제조사의 표준 보증 기한을 총 3년으로 업그레이드하십시오. 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 SUPPORTPACK은 제품 구입 후 180일 이내에 구입해야 합니다. 이 프로그램의 전화 지원 서비스 시간은 월요일에서 금요일까지 오전 6시부터 오후 10시까지(산지 표준시), 토요일은 오전 9시부터 오후 4시까지(산지 표준시)입니다. 기술 지원 담당 직원과의 통화 도중 제품 교체가 필요하다고 판단될 경우, HP는 업무일을 기준으로 1일 후에 이 제품을 무상으로 발송해 드립니다. 이 서비스는 미국에서만 가능합니다.

자세한 내용은 1-888-999-4747로 문의하거나 아래 HP 웹 사이트를 참고하십시오.

<http://www.hp.com/go/hpsupportpack>

미국 이외의 지역은 각 지역의 HP Customer Support 사무소로 문의하십시오. 전 세계 Customer Support 전화 번호는 3페이지의 "전 세계 기타 지역 전화 서비스"를 참조하십시오.

## hp psc 900 series 반송

HP PSC를 반송하기 전에 우선 HP Customer Support에 연락하여야 합니다. Customer Support에 연락하기 전에 준비할 사항은 1페이지의 "hp 고객 지원"을 참조하십시오.

## hp psc 900 series 제품에 대한 hewlett-packard의 제한적 글로벌 품질 보증서

### 제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-Packard(이하 "HP")는 아래 A2에서 지정한 기간 동안 관련 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 공급품을 포함하여 각 HP PSC 900 Series 제품(이하 "제품")의 자재와 기술상에 결함이 없음을 최종 사용자인 고객(이하 "고객")에게 보증합니다. 단 이 기간은 고객이 제품을 구입한 날로부터 시작합니다.

"제품"의 각 하드웨어에 대한 "HP"의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1년입니다. 그 외의 "제품"에 대한 "HP"의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역 모두 90일입니다.

각 소프트웨어 제품에 대한 "HP"의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 명령이 실행되지 않는 경우에만 적용됩니다. "HP"는 모든 "제품"의 작동에 장애나 오류가 없음을 보증하지는 않습니다.

"HP"의 제한적 품질 보증은 "제품"의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) "HP"가 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 매체, 및 공급품, (c) "제품" 사양에 기재된 규정을 벗어난 조작 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 대해 "HP"가 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지가 재생된 잉크 카트리를 사용한 경우 "고객"에 대한 보증 또는 "고객"과의 모든 "HP" 지원 계약이 적용되지 않습니다. "제품"의 고장이나 손상이 "HP"가 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지가 재생된 잉크 카트리로 인해 발생한 경우, "HP"는 "제품"의 고장 또는 손상에 드는 용역 및 자재에 대한 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중 "HP"가 "제품"의 결함을 통지 받을 경우, "HP"는 결함이 발생한 "제품"을 "HP"의 옵션에 따라 수리 또는 교체해 드립니다. 인건비가 "HP"의 제한적 품질 보증에 적용되지 않는 경우, "HP"의 표준 인건비에 따라 수리가 이루어집니다.

"HP"가 "HP"의 품질 보증 적용 대상 중 결함이 발생한 "제품"을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, "HP"는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 "제품"의 구입 가격을 환불해 드립니다.

"HP"는 "고객"이 결함이 발생한 "제품"을 "HP"에 다시 가져오지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 경우, 신품이거나 신품과 거의 동일한 제품일 수 있습니다.

각 "제품"을 포함하여 "HP" 제품에는 성능면에서 신품과 동일하게 다시 제조된 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 "제품"에 대한 "HP"의 제한적 품질 보증은 "HP"가 "제품"에 대한 지원 서비스를 하고 "HP"가 "제품" 판매를 한 모든 지역 또는 국가에서 유효합니다. 품질 보증 서비스의 수준은 지역 표준에 따라 다를 수 있습니다. "HP"에게는 "HP"가 "제품"의 사용을 의도하지 않은 지역 또는 국가에서 "제품"을 사용할 수 있도록 하기 위해 "제품"의 형태, 치수, 기능 등을 변경해야 할 의무가 없습니다.

## 품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP의 제 3자 공급업체는 보증이 적용되는 HP 제품과 관련하여 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 고품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

## 책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에서 제공하는 구제 절차가 "고객"의 유일하고 배타적인 구제 절차입니다.

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP의 제 3자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 필연적 손상에 대해 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 대한 근거 및 이러한 손상의 가능성에 대한 사전 충고 여부에 상관없이 어떠한 책임도 지지 않습니다.

## 현지법

이 제한적 품질 보증서는 "고객"에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. "고객"은 또한 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 나라마다 다양한 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우에는 이 보증서를 수정하여 현지법과 일치하도록 해야 합니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부 부인 및 제한 내용이 "고객"에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부(캐나다의 각 지방 포함)뿐 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다.

이 보증서의 부인 및 제한 내용이 소비자의 법정 권리를 제한하는 것을 금지합니다(예: 영국).

그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다.

또는 "고객"에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 지정하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP 제품을 고객에게 판매 시 적용되는 의무적인 법정 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법정 권리에 부가됩니다.

## 참고

## 참고

## 참고



# 蒞臨 hp 的 all-in-one 資訊中心。

提供發揮 HP PSC 最大功用所需的一切。

- 技術支援
- 耗材和訂購資訊
- 專案提示
- 增強您產品的方法

[www.hp.com/go/all-in-one](http://www.hp.com/go/all-in-one)

© 2001 年 Hewlett-Packard Company

於美國、墨西哥、德國、或新加坡印製。

## hp all-in-one 정보 센터를 방문하십시오.

구입하신 HP PSC를 최상의 성능으로 활용하는 데 필요한 모든 정보가 들어 있습니다.

- 기술 지원
- 공급 및 구입 정보
- 프로젝트 추가 정보
- 제품 성능 향상 방법

[www.hp.com/go/all-in-one](http://www.hp.com/go/all-in-one)

© 2001 Hewlett-Packard Company

미국, 멕시코, 독일, 또는 싱가포르에서 인쇄.



C8433-90193